



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00190

№ ПС 001969

код ОК 005-93: 34 6100
код ТН ВЭД России: 9405 10 980 8

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АСТ ПРОФИЛЬ». ОГРН: 1145003002352. Место нахождения: 142700, Россия,
Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона, владение 8;
Фактический адрес: 142700, Россия, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,
Южная промзона, владение 8; Телефон: 970-00-22, 915-61-15;
Факс: +7(495)970-00-22. Адрес электронной почты: ast-profil@albes.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АСТ ПРОФИЛЬ». Место нахождения: 142700, Россия, Московская обл., Ленинский
р-н, г. Видное, Южная промзона, владение 8; Фактический адрес: 142700, Россия,
Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона, владение 8;
Телефон: 970-00-22, 915-61-15; Факс: +7(495)970-00-22. Адрес электронной почты:
ast-profil@albes.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., Орган по сертификации продукции
«Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва,
ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Светильники стационарные и встраиваемые, торговой марки VALTONIX, на
напряжение переменного тока 220 В, предназначенные для общего освещения жилых
и общественных помещений и производственных зданий, моделей: см. приложение
бланк №001859. Продукция изготовлена по ТУ 3461-005-33060661-2014.. Серийный
выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.п. 12.4, 12.5, 13.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.4

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №С014-ДР от 14.12.16 г., ИЦ ПБ «Пожполисерт» АНО
по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ10
до 23.12.2017 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А
Акт № 217/АО от 01.12.2016 о результатах анализа состояния производства,
ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10
до 23.12.2017 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 27.12.2016 г. ПО 26.12.2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Г.С. Габриэлян

(подпись)

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев

(подпись)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ССБК RU.ЛБ10.Н.00190

№ ПС 001859

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6100 9405 10 980 8	<p>Светильники стационарные торговой марки VALTONIX, на напряжение переменного тока 220 В, предназначенные для общего освещения жилых и общественных помещений и производственных зданий, моделей: SVA, SOA, SPA с буквенно-цифровыми кодами: 218, 236, 258, 418, 436, 218m, 236m, 258m, 418m, 436m, 236 Er, 258 Er, 418 Er, 436 Er, 258m Er, 418m Er, 436m Er; AWP 218, AWP 236; ROA LED, ROA LED L01, ROA LED L05A, ROA LED L05B, ROA LED 01, ROA LED 05A, ROA LED 05B, AWP LED 218, AWP LED 236; SOA LED, SPA LED, SSA LED, SOP LED (краска), SPP LED(краска), SSP LED(краска).</p> <p>Светильники встраиваемые торговой марки VALTONIX, на напряжение переменного тока 220 В, предназначенные для общего освещения жилых и общественных помещений и производственных зданий, моделей: RVA, ROA, RPA, с буквенно-цифровыми кодами: 218, 236, 258, 418, 436, 218m, 236m, 258m, 418m, 436m, 236 Er, 258 Er, 418 Er, 436 Er, 258m Er, 418m Er, 436m Er, 418 G, 418 Gm, 418 G Er, 418 Gm Er, 218 AC, 218 ACm, 418 AC, 418 ACm, 418 AC Er, 418 ACm Er, 218K, 218Km, 418K, 418Km, 418K Er, 418Km Er, ROW, RPW, с буквенно-цифровыми кодами: 418, 418m, 418 Er, 418m Er; RAN с буквенно-цифровыми кодами: 118, 136, 218, 236, 118m, 136m, 218m, 236m; RDL с буквенно-цифровыми кодами: 118, 218, 126, 226, 118m, 218m, 126m, 226m; RGS с буквенно-цифровыми кодами: 218, 218m; ROA LED, RPA LED, RSA LED, ROP LED (краска), RPP LED(краска), RSP LED(краска), ROP LED G, RPP LED G, RSP LED G, ROA LED L03, ROA LED L04A, ROA LED L04B, RPP LED L08, RPP LED L08 Er, ROA LED 03, ROA LED 04A, ROA LED 04B, RPP LED 08, RPP LED 08 Er, RPA LED 3400/4500, RPA LED 3600/6500, UNIVERSAL LED 3000/6500-О, UNIVERSAL LED 3000/6500-П, UNIVERSAL LED3000/4200, UNIVERSAL LED 4000/6500, ULTRA LIGHT LED, изготовленные по ТУ 3461-005-33060661-2014.</p>	ТУ 3461-005-33060661-2014

Руководитель
(заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Г.С. Габриэлян

(подпись)

Эксперт (эксперты)

А.В. Марутаев

(подпись)

